Index of Claims



Application/Control No.

10/630,554

Examiner

Anabel M. Ton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAKIDAIRA ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date I I Q 2 S 5<		L							١							-			1		<u>L</u>
Tell Tell <td< td=""><td>Claim</td><td>. 1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_4.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td>Cla</td><td>.:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\</td><td></td><td></td></td<>	Claim	. 1	_				_ 4.					1 1	Cla	.:					\		
The color of the	Claim	<u>'</u>	۲.	_	_		Jate	-					Cla	ilm	-				Jate	,	
S2 S3 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	Final	O'Billial,	760/B	,		-							Final	Original							
S2 S3 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	1	1	14	`			_							51	\vdash	┪					H
S			ヹ			-	-							52	\vdash	_			_		t
S			+												\vdash	\neg	_	_	-		t
S S S S S S S S S S	3 2	1	+	-	-									54	П		-			-	t
Section Sect	() (5	+		1				-		_			55	\Box	\neg			_		┢
1			+				<u> </u>	_						56	H	\neg			_		┢
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	171	7	+	-						_				57	H						H
CY 9 √0 10 √1 11 √1 12 13 63 14 64 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97	\$ 13		1	H											H						r
N	A d	3	+	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	_		\vdash			59							H
11	100 1	n	+	\vdash			-	-			\vdash			60	\vdash	_		-			H
12		1	J		┢		-							61							H
13 14 15 63 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 23 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	V 1	ᇷ	V.	 	 	 	-	\vdash						62						_	t
14 15 64 65 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 73 21 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 78 79				┢	\vdash		-	┢╌	_				_	63		\neg					t
15 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				 		\vdash	\vdash			_	\vdash				Ħ					_	T
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	5		-	\vdash	-	m							65	H						T
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	6		<u> </u>	 	_								66							T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	7									_			67	Ħ						T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99	1	8		_										68	Ħ						T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	9			Г									69	\Box						T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	0					Г							70		-					Ī
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	1												71							Ī
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	2			П									72							Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	3												73							Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	2	4																			L
27 28 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	5									_			75	Ш	_				L	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	6		<u> </u>				L			_			76						L	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	7			lacksquare	lacksquare	L.	L_			_				Ш			_		L	Ļ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	2	8			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			78	\square				<u> </u>		Ļ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	2	9			<u> </u>	ļ	_	_							\square				ļ	_	Ļ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	0		_		_		_			<u> </u>			80				_	<u> </u>		╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	1		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	<u> </u>			81	Н			<u> </u>		-	╀
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	2				-		_							H			<u> </u>	-	_	╀
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	-	_	<u> </u>			-			03	Н				├	-	╀
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	2		<u> </u>	\vdash	H	-	H					-	04					┝		╀
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1 3	2		-	-	├—	⊢	-						00	Н		_	-	H	-	╁
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1 3	2		-	├	-			\vdash		 			07	\vdash				\vdash	_	╁
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		├		┢	├		_					\vdash				-		╁
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-	-	┢	-	-	-	-								-	-	╁
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┢	├	-	╁			_							-	_	-		t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	-	┢	┢	╁	 	-	_	\vdash			91	\vdash				-	\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	-	╁╴					-	\vdash				Н		 	\vdash	_		t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г					İ		93	П					\Box	T
45 95 96 97 48 98 99 99 99				Г	\vdash	Т	T	\vdash	Г			1			П			<u> </u>	Г		T
46					<u> </u>	<u> </u>				П		1		95	П		Γ	Γ	Γ	Γ	T
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	6]		96							Γ
48 49 98 99	4	7							L]		97							Γ
														98							I
50 100 100											L	1								L	Ĺ
	5	0		L	<u>_</u>	L			<u> </u>]		100				L		L	L

Cla	im			_		Date	,	-		
Final	Original									
	51		_	_			_		_	
	51 52	_			\vdash				\vdash	
-	53				_	H	_			
	23	_				-1		_	_	
	54			_						
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60			-						
	61									
	62									
	63									
	64									
	65				П					
	66			Г						
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			<u> </u>						
	72			<u> </u>		Ш				
	73 74			<u> </u>						
	75		_	\vdash		_				
-	76	_		-						
-	76 77		-	┢─						
	78				Г					
	79									
	80									
	81									
	82									
<u></u>	83		_	<u> </u>		\vdash	_			
<u> </u>	84	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	85			<u> </u>	<u> </u>					
-	86	-		├	-					_
—	87 88	-			H	-		-		
-	89		-	_		-	_	-	-	_
	90		-	<u> </u>	\vdash		_	_		
	91						П	\vdash		
	92				Г					
	93									
	94					تــــا				
	95	_		$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>		L_	L	
<u></u>	96	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>		\vdash	-
	1 7 (7)(1)									

Cla	Date										
ā	l a										
Final	Original						į				
_	Ō										
-	101		\vdash	\vdash	_	-	-	-	H		
	102	-	-		_	\vdash	-				
	103	-		\vdash	-	Н	-			\dashv	
	104	_	_	\vdash	_	-					
	105		\vdash	H		-		-	_	\dashv	
	106				-	-		_			
	107					-		_			
	107 108		-	_	_	-	-			\exists	
	109							-		\vdash	
	110		\vdash			-		-	_	\vdash	
	110 111	\vdash	-	-	—	\vdash		\vdash		Н	
	112	\vdash			_		-			Н	
	112									Н	
	113 114	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	114	\vdash	\vdash			\vdash		H		⊢┥	
	115					-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	116 117	-				\vdash				\vdash	
	117										
	118 119					\vdash		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	119	\vdash						\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	120					_		\vdash		Щ	
	121 122			-		_				Щ	
	122	_			_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	123	_						_			
	124 125					Щ		<u> </u>	_	Щ	
	125	Ш			_	<u> </u>		\vdash	\vdash	Щ	
	126										
	126 127 128	_			_	L_		H	Ш	Щ	
	128										
	129 130	L.,	$oxed{oxed}$			L.		ļ	Ш	Щ	
	130			L				L			
	131	ш	L_		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	Щ	
	132 133							ļ	L	Щ	
	133			Ш	L.			L_	L	Ш	
	134	L_		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	135	<u> </u>	L_	L_			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
	136					$oxed{oxed}$				Ш	
	137		L	Щ		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	138							_		Ш	
	139						_		<u>L</u> .	$oxed{oxed}$	
	140					\Box					
	141				<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	142			_	<u> </u>			L		Ш	
	143			L	L						
	144										
	145			L							
	146										
	147										
	148										
	149								Г	П	
	150						Г			П	